PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

02-199939

(43)Date of publication of application: 08.08.1990

(51)Int.Cl.

H04L 9/00

G09C 1/00

H04L 9/10

H04L 9/12

(21)Application number: 01-018908

(71)Applicant : NEC CORP.

(22) Date of filing:

28.01.1989

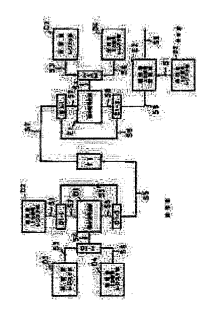
(72)Inventor: SONEDAKA NORIYOSHI

(54) SYSTEM FOR VERIFYING OPPOSITE PARTY

(57) Abstract:

PURPOSE: To secure the confidentiality even when an ID number of one party is intercepted by a 3rd party and to detect the presence of a forged data by the 3rd party immediately by using both receiver and sender ID numbers.

CONSTITUTION: A basic decoding section D1 decodes a sender ID number by using a secret key S4 in common to the sender and the receiver. The secret hey S4 is obtained by a selection section D1-2 selecting either a secret key S3 outputted from a secret key register section D3 or a receiver ID number S6 outputted from a receiver ID number register section D4. Then a decoded signal S5 is decoded by using the receiver ID number S4 and the decoded signal is outputted to a transmission



line T1. A basic cryptographic section E1 of the receiver side ciphers the decoded signal S7 by using the receiver ID number S4. A decoded signal S8 generated from the basic cryptographic section E1 is inputted to a sender ID number verification section E2, in which a sender ID number outputted from a sender ID number register section D2 and the decoded signal S8 are compared.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-199939

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)8月8日

H 04 L G 09 C H 04 L 9/00 1/00

7368-5B

6945-5K H 04 L 9/00

Z

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

69発明の名称

相手認証方式

願 平1-18908

22出 願 平1(1989)1月28日

@発 明 者

曽根高 則 義 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

の出願 人

日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目7番1号

弁理士 芦 田 外2名 四代 理 人 tЯ

1. 発明の名称

相手認証方式

2. 特許請求の範囲

1) 任意の通信路において、送信者が通信文を ディジタル署名して受信者が確認する相手認証方 式であって、送信者側は、nピット(nは自然数) からなる送信者ID番号IDIを受信者側と共通 に取り決めたnピットからなる秘密鍵MKで復号 化する所定のアルゴリズムによりnビットからな る復号化信号CIを生成する手段と、前記復号化 信号CIを、nピットからなる受信者ID番号I D」で復号化する所定のアルゴリズムによりnビ ットからなる復号化信号Cljを生成する手段と、 該復号化信号 Cljを伝送路に送出する手段とを有 し、受信者側は、前記伝送路から受信した復号化 信号Clj′をnピットからなる受信者ID番号I Djにて暗号化する所定のアルゴリズムによりn

ビットからなる暗号化信号CI′ を生成する手段 と、前記暗号化信号C」′を、送信者側と共通に 取り決めたnピットからなる秘密鍵MKで暗号化 する所定のアルゴリズムによりnピットからなる 送信者ID番号IDI′を生成する手段と、送信 されてくる送信者ID番号IDi′と認識してい る送信者ID番号とが一致するかどうかを判別す る手段とを有することを特徴とする相手認証方式。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、任意の通信路において送信者が通信 文をディジタル署名して受信者が確認する相手認 証方式に関する。

[従来の技術]

この種の相手認証方式については、例えば社団 法人電子通信学会から昭和61年に発行された刊 行物"現代暗号化型論" (217頁から239頁) にいくつかの例が示されている。

第1の例は、送信者側のID 番号を送/受信者

共通の秘密鍵で復号化して送出し、受信側では秘密鍵で復号化された信号より送信者側のID番号を得る方式である。

第2の例では送信者側が送信者側のID番号を受信側に平文では送信者側が送信者側のIO番号番の後に、のの移った。のの移った。の第2の例では、受信者のようなの例では、受信者のはは、受信者のはは、受信者のはは、からないに送いるをといった。日の番号を共通を定されている。日の番号をはしては、り得られる値とが一致で増与いたのかどうか比較して相手を認証する。

第2図を参照して上記第1の方式について説明する。

まず、送信者側では、送信者ID番号レジスタ部D2より出力される送信者ID番号(IDI)S1と秘密鍵レジスタ部D3より出力される秘密鍵(MK)S4を基本復号化部D1によって復号化した後、復号化信号S5を伝送路T1に出力す

いれば、

. I D i ≠ I D i ' ... (2-4) となる。

伝送路 T 1 を軽由して受信者側には送信者 I D 番号 S 1 による送信者 I D 番号 S 1 3 と復号化信号 S 1 2 による復号化信号 S 1 4 が供給される。

受信者側では、手順1として、受信した送信者

ъ.

伝送路T1を経由して受信者側には復号化信号S6が供給される。 送信者側にあるものと同じ秘密とリジスタ部D3より出力される秘密鍵(MK)S4を用いて復号化信号S6を基本暗号化部E1によって暗号化した後、送信者ID番号認証部E2は、期待する相手の送信者ID番号レジスタ部D2からの送信者ID番号との形式による。

この認証方式は、送信側において、

D (MK, IDI) - Ci …(2-1) 受信側において、

E (MK, Ci) **-** I Di' …(2-2) 期待する認証は、

I D ! - ! D i ′ (但し、D - E - i) ... (2-3)

ならば、相手を認証したとする方式である。 もしも、第3者において改ざん等が実施されて

I D 番号 (I D I ') S 1 3 を送信者側にあるものと同じ秘密鍵レジスタ部 D 3 より出力される秘密鍵 (M K) S 4 で送信者にあるものと同じデータ圧縮部 H 1 においてハッシュ関数 h を施した後、圧縮信号 (C h i ') S 1 1 として送信者 I D 番号認証部 E 2 に出力する。

次に、手順2として、受信した復号化信号(С1′) S14に対して送信者側のものと同じ他の秘密鍵レジスタ部D5により出力される秘密鍵(MK2) S10を用いて基本暗号化部E1において暗号化を施した後、復元信号(Chi′)S15として送信者ID番号認証部E2に出力する。送信者ID番号認証部E2に出力する。送信者ID番号認証部E2に出力する。

送信側において、

手順1: H (MK, IDi) - Chi…(3-1) 手順2: D (MK2, Chi) - Cl…(3-2) 受信側において、

この認証方式は次式で証明できる。

特間平2-199939(3)

手順1: H (MK, IDi') - Chi'

... (3-3)

手順2: E (MK2, Ci') - Chi'

... (3-4)

ここで、送信者ID番号認証部E2は、

Chi' - Chi ' … (3-5) ならば、相手認証したとする。

もしも、第3者において改ざん等が実施されていれば、

Chi≠Chi″ … (3-6) となり、改ざん等の育無か期待する相手ではない かの判定ができる。

[発明が解決しようとする課題]

上記第1の方式においては、2者間以上の相手との交信に共通の秘密鍵を使用する場合、(2-3)式が成立しても、送信側は期待した受信側と交信ができるとは限らない欠点がある。

また、伝送路T1において、送信信号に伝送路 品質劣化の影響が存在する場合、(2-3) 式が成立 しても相手を認証したとはならない欠点がある。

及とを有し、受信者側は、前記伝送路から受信者I た彼号化信号Clj′をnにからなるがアルットを におりnにで暗号化する所定のアルッとを をもりnにで暗号化する所定のアルッとを をもりnにする所に場合には、 をもまりになる時号には、 ををと、前記時号には、 ををと、前記時号には、 ををといるが定のアルゴリズムによりのは、 をは彼 M K トからなるとはは M K トからなる送信者 I D 番号 I D I ′を生成がからなるが と、送信されてくる送信者 I D 番号 とが一致するかかる を判別する手段とを有することを特徴と

本発明によれば、送信者側における復号化のア ルゴリズムは、

$$D (MK, IDI) - CI \cdots (I)$$

D (IDj, Ci) - Cij ... (2)

で表わされ、受信者側における暗号化のアルゴリ ズムは、

$$E (IDj, Cij') = Ci' - (3)$$

E (MK, Ci′) - I Di′ … (4) で表わされる。 一方、第2の方式においては、第1の方式の欠点の一部は解決されるものの、送信者 I D 番号が平文で伝送路に送出されるため、第3者による。なりすまし、が存在する可能性がある。また、第1の方式と同様2者間以上の相手の交信に於いて、(3-5) 式が成立しても期待する受信側との交信が明待できたとはならない過大なる欠点が存在していた。

[課題を解決するための手段]

[実施例]

第1図を参照して本発明の一実施例を説明する。 送信者側は、手順1において次のように動作する。

基本復号化部D1によって、送信者ID番号S 2を送/受信共通の秘密鍵54で復号化する。こ こで、基本復号化部D1は、例えばDES(DATA ENCRYPTION STANDERD)のような慣用暗号化アルゴ リズムを有したものである。また、送信者ID番 号S2は、送信者ID番号レジスタ部D2から出 力された送信者 ID番号S1と基本復号化部D1 からの出力を戻すことにより得られる復号化信号 S5との一方を選択する選択部D1-1により得 られる。手順1においては送信者ID番号S1を 選択したものである。更に、秘密鍵S4は、秘密 鍵レジスタ部D3から出力された秘密鍵S3と受 信者ID番号レジスタ部D4から出力された受信 省ID番号S6の一方を選択する選択部D1-2 により得られる。手順1においては秘密鍵53を 選択したものである。

特開平2-199939(4)

基本復号化部D1より復号化された復号化信号S5は、選択部D1-3によって選択部D1-1に戻る経路を選択される。

手順2においては次のように動作する。

基本復号化部D1によって復号化信号S5を受信者ID番号S4で復号化する。第1の選択部D1-1は復号化信号S5を選択してS2とし、選択部D1-2は受信者ID番号S6を選択してS4とする。また、選択部D1-3は手順2で生成された復号化信号S5を選択し、伝送路T1に出力する。伝送路T1を通過した復号化信号は復号化信号S7として受信者側に入力する。

うかの結果を認証結果信号S9として出力する。

1 例として、送信する信号の平文を送信者 I D 番号としたが、特に送/受信者間で任意に取り決めたディジタル署名文でもよい。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明の相手認証方式は、 受信者と送信者のIDの両方を使用する事から、 一方のID番号が第3者に分かっても秘密は保持 でき、第3者の改ざん等の有無も即座に検出できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例に係る相手認証方式の構成例である。

第2図は、従来の相手認証方式の一例を示す構 成例である。

第3図は、従来の相手認証方式の他の構成例で ある。

D 1 … 基本復号化部、D 2 … 送信者 I D 番号レジスタ部、D 3 … 秘密鍵レジスタ部、D 4 … 受信

は受信者ID番号S6を選択したものである。また、役号化信号S7は、送信者側のものとりり得る。というのははける8と伝送路T1を通して受信したりなける。となる選択する。とは、選択部E1ー3で選択部E1ー1に戻る経路を選択される。

手順2においては次のように動作する。 基本暗号化部 E 1によって、復号化信号 S 7を秘密鍵 S 4 で暗号化する。選択部 E 1 - 1は手順 1 で生成された復元信号 S 8を、選択部 E 1 - 2においては秘密鍵 S 3を、選択部 E 1 - 3では送信者 I D 番号認証部 E 2に送出する経路を選択してある。

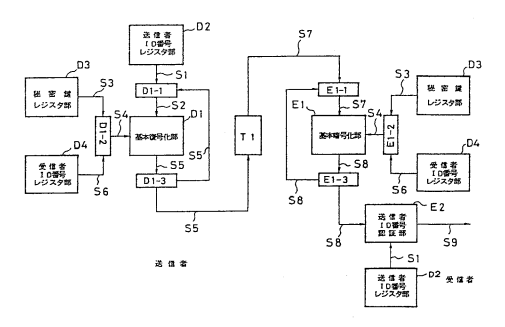
基本暗号化部E1より生成された復元信号S8は、送信者ID番号認証部E2に入力される。送信者ID番号認証部E2において、送信者ID番号サレジスタ部D2より出力された送信者ID番号S1と復元信号S8を比較し、一致しているかど

者 I D 番号レジスタ部、 D 5 … 秘密鍵レジスタ部、 E 1 … 基本暗号化部、 E 2 … 送信者 I D 番号認証 部。

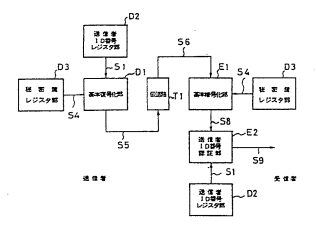
代ここ (7783) カモニ 池 田 憲 佐



第 1 図



第 2 図



第3図

